

早稲田大学国際学術院
講師（任期付）（データサイエンス）募集要項

データサイエンス

1. 専門分野

候補者は、データサイエンスおよびその関連分野において研究業績を有すること。特に、情報科学、人工知能、認知科学、デジタル社会研究、金融情報学、デジタル人文学など、データサイエンスあるいはその関連する分野に関して、国際的に評価される研究業績を有していることが望ましい。また、データサイエンス関連科目に関する教育経験を有し、学際的・国際的な教育に意欲的に取り組めることが望ましい。

(1) 主な担当科目：
データサイエンスに関するコースである下記の[A]および[B]を、英語で担当する。

- [A] データサイエンス（学部必修の Introductory Data Science）
[B] 候補者の専門領域に応じたデータサイエンスに関連するコース。

2. 業務内容

注記：(i) 任期付教員の標準的な担当コマ数として、週に4コマ程度を担当。
(ii) Introductory Data Science の現時点でのシラバスは、下記を参照。
<https://www.wsl.waseda.jp/syllabus/JAA104.php?pKey=210GE13100012026210GE1310021&pLn g=en>

(2) その他の業務：
大学及び学部・研究科の定める諸業務（入試関連、教務関連、他）を行う。

3. 応募資格

- (1) 博士の学位もしくは同等の資格を有していること。
(2) 英語での講義能力を有すること。
(3) 日本語能力を有することが望ましいが、必須ではない

4. 採用人数

1名

5. 採用資格

講師（任期付）

6. 任期

2年
※ 2年経過後、教育、研究業績及び勤務状況等を考慮のうえ、1年毎の再任を最大3回認められることがある。ただし、講師（任期付）としての継続在職期間の合計は5年を超えることができない。
※ 資格にかかわらず2013年4月1日以降に本学と雇用契約があり、今回の採用日までの間に原則として半年間以上の雇用契約を締結していない期間がない場合は、契約期間や再任用の有無・期間について、上記の期間のとおりとならない場合がある。

7. 勤務・待遇等

- ◆ 勤務時間等 勤務日および勤務時間（始業・終業時刻ならびに休憩時間を含む）については、本学規程による。なお、研究活動については専門業務型裁量労働制が適用され、当該制度の下では、業務の遂行方法および時間配分に関する判断は、原則として当該教員の裁量に委ねられる。
- ◆ 勤務地 早稲田キャンパス
- ◆ 給与 本学規程による。

◆ 諸手当・通勤費	本学規程による。
◆ 退職金	本学規程による。
◆ 休日、休暇	(1) 休日には、土曜日および日曜日、年末年始、国民の祝日、国民の祝日に授業を実施することにより別途設定される臨時の授業非実施日、ならびに創立記念日を含む。ただし、大学があらかじめ授業を実施すると指定した日を除く。 (2) 休暇には、労働基準法等の関係法令に基づき定められた休暇のほか、大学が別途定める休暇を含む。
◆ 社会保険	厚生年金保険、健康保険、労災保険および雇用保険に加入する。

8. 採用時期 2027年9月1日、または2028年4月1日

9. 応募方法 応募は、応募締切日までに下記(1)および(2)の双方が完了した場合にのみ受理する。

(1) Web エントリー

下記 URL より Web エントリーを完了すること。

<https://my.waseda.jp/application/noauth/application-detail-noauth?param=J9ORiKmMdX66b41kvKB3YA>

(2) 応募書類

① 志望理由書	本学部での教育研究を希望する理由を明記。
② 履歴書	指定書式をダウンロードし、全項目を記載のこと。 https://waseda.box.com/s/16f1hv6tpby9vq05q9izj7bms4goz11t 注1: 現在、テニユア付き職か否か(任期付など)を明記すること 注2: 日本国内において職位を有している場合には、その日本語の職位名も併せて記載すること
③ 抱負	本学部において教育可能な分野・科目の例、及び本学部における教育についての抱負を明記。
④ 教育・研究業績	指定書式に基づき、全項目を記載のこと。 注: 英語以外の研究業績は原タイトルとともに英訳をつけること。 所定の用紙は Web ページからダウンロードが可能。 https://www.waseda.jp/fire/sils/en/recruitment/ 指定書式に加え、以下 a-b も併せて提出すること。 a. 研究業績 1) 印刷中の業績については、それを証明する文書。 2) 応募時から5年以内の主たる著書・論文など5点以内(コピー可)。 3) 上記5点以内の要約(全体でA4版 約1ページ、英語で作成のこと)。 b. 教育内容及び経験 ・これまで担当した授業科目名・科目概要・シラバスなど5点以内とその要約(全体でA4版 約1ページ、英語で作成のこと)。
⑤ 最終学歴学位記コピー	
⑥ 推薦状2通	・推薦状2通を提出すること(英語が望ましいが、日本語でも可)。 推薦状は、所属機関のレターヘッド入りで署名済みのものをスキャンし、推薦者本人が「12. 問い合わせ先」に記載された電子メール

アドレス宛に直接送付すること。

・推薦者には、電子メールの件名を“Data Science（応募者氏名）Recommendation Letter”とするよう、事前に依頼すること。

-
- ⑦ その他 上記6の推薦者の他に、追加の推薦者2名について、氏名、所属機関、職位、連絡先（電話番号および電子メールアドレス）を記載した簡潔な書類（様式自由）を提出すること。選考の過程でこれらの方に直接連絡をとる場合がある。
-

注：①、②、③、④aの3)、④のbについては英語のみ受け付け。④a.の1)-2)、⑥、⑦の書類は日本語・英語いずれでも可。①及び④のa-bは書式自由。応募書類は原則として返却しない。推薦書および応募書類の到着状況についての問い合わせには応じない。

10. 応募書類提出先 〒169-8050 東京都新宿区西早稲田 1-6-1
早稲田大学国際教養学部 総務係 教員人事担当
※封筒には「講師（任期付） データサイエンス 応募書類在中」と朱記のこと
※応募書類は、簡易書留、宅配便等の追跡可能な方法により送付すること
※直接持参または電子メールによる提出は受け付けない。
-

11. 応募期限 2026年6月19日（金）～2026年9月11日（金）17:00 必着
締め切り後の提出は、理由にかかわらず認めない。
-

12. 選考 第1次選考：書類審査
選考結果は2026年10月上旬にCVに記載されたメールアドレス宛に通知
第2次選考：面接選考（模擬講義および研究発表）
面接は、2026年10月11日（日）に、早稲田大学（東京）において対面形式で実施予定。
詳細については、第一次選考通過者に対して別途通知する。なお、面接に係る旅費等は応募者の自己負担とする。（状況によってオンラインによる選考に変更されることもある）
最終選考結果は、2026年12月下旬（予定）に応募者へ通知する
-

13. 問い合わせ先 早稲田大学国際教養学部
講師（任期付）データサイエンス 採用係
Email: sils-ap@list.waseda.jp
受付時間 月曜日～金曜日 9時00分～17時00分
※土曜日・日曜日、国民の祝日および大学が定める特別休業日を除く
-

14. ホームページ 国際教養学部に関する一般的な情報については、以下のウェブサイトを参照すること
<https://www.waseda.jp/fire/sils/en/>
-

（個人情報の取扱い）

提出された個人情報は採用選考の目的のみに利用する。なお、採用が決定された方の個人情報については、引き続き採用後の雇用管理のために利用する。その他の応募者の個人情報は、採用試験終了後、本学の規則に則り適切に廃棄する。

*早稲田大学は、ダイバーシティ&インクルージョンの実現を推進しています。

教員採用・昇進の人事審査において、性別、障がい、性的指向・性自認、国籍、エスニシティ、信条、年齢を理由とするいかなる差別も行わないことを申し合わせています。

以上